



Согласовано
Заместитель главы администрации
Муниципального образования
«Холмский городской округ»
по ЖКХ

Троценков А.С.

август 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
МУП "Тепло"

Козлов М.В.

"___"август 2017 г.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

котельная ул Лесозаводская 126 (ул Матросова) *г. Холмск*

Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
10	47	35
9	50	36
8	53	38
7	56	39
6	59	41
5	62	42
4	65	43
3	68	45
2	70	46
1	71	47
0	76	49
-1	79	50
-2	82	51
-3	84	53
-4	87	54
-5	90	55
-6	93	56
-7	95	58
-8	98	59
-9	101	60
-10	104	61
-11	106	62
-12	109	63
-13	112	64
-14	114	66
-15	117	67
-16	119	68
-17	122	69
-18	125	70



С.С. ГРИГОРОВИЧ
Заместитель главы администрации
Муниципального образования
«Холмский городской округ»
по ЖКХ

Трощенко А.С.



УТВЕРЖДАЮ:
главный инженер
МУП "Тепло"

Козлов М.В.

"___"август 2017 г

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

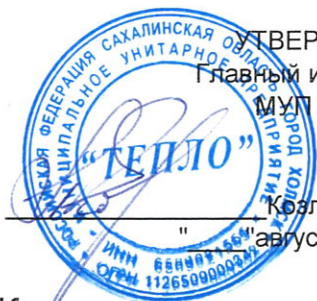
котельная ул Лесозаводская 126 (ул Советская) *г. Холмск*

Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
10	47	35
9	50	36
8	53	38
7	56	39
6	59	41
5	62	42
4	65	43
3	67	45
2	70	46
1	71	47
0	76	49
-1	79	50
-2	81	51
-3	84	53
-4	87	54
-5	90	55
-6	92	56
-7	95	58
-8	98	59
-9	101	60
-10	103	61
-11	106	62
-12	109	63
-13	111	64
-14	114	66
-15	117	67
-16	119	68
-17	122	69
-18	124	70

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель главы администрации
Муниципального образования
«Холмский городской округ»
по ЖКУ

Троценков А.С.

"___"август 2017 г



УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
МУП "Тепло"

Козлов М.В.

"___"август 2017 г

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК ЦТП-2 ул.Советская 111 б (ул Чехова)

Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
10	36,8	34,6
9	38,6	36,1
8	40,4	37,6
7	42,1	39,0
6	43,9	40,5
5	45,7	42,0
4	47,3	43,4
3	49,0	44,7
2	50,6	46,1
1	52,2	47,4
0	53,9	48,8
-1	55,4	50,0
-2	56,9	51,3
-3	58,5	52,6
-4	60,0	53,8
-5	61,6	55,1
-6	63,1	56,3
-7	64,6	57,5
-8	65,9	58,6
-9	67,4	59,8
-10	68,9	61,0
-11	70,3	62,1
-12	71,7	63,3
-13	73,2	64,4
-14	74,6	65,6
-15	76,0	66,7
-16	77,3	67,8
-17	78,7	68,9
-18	80,1	70,0